

# Гликированный гемоглобин, HbA1c

ИттипоTD (Иммунотурбидиметрический, без определения общего гемоглобина)



Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	Range
Test Name:	HbA1c	<	>
Type:	Serum	Operation:	Yes
Sample: Volume	3.0 $\mu$ L	Dilution	0 $\mu$ L
Pre-Dilution Rate:	1	Min OD	Max OD
Reagents: R1 Volume	100 $\mu$ L	Dilution	0 $\mu$ L
R2 Volume	50 $\mu$ L	Dilution	0 $\mu$ L
Reagent OD limit:	L -0.1	H	2.5
Wavelength: Pri.	660	Sec.	None
Method:	RATE	First L	-0.1
Reaction slope:	+	First H	2.5
Measuring Point 1: First	13	Last	20
Measuring Point 2: First		Last	
Linearity:		Dynamic Range: L	2
No Lag Time:		H	20
		Correlation Factor:	A 1 B 0
		On-board stability period:	

Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	Range
Test Name:	HbA1c	<	>
Type:	Serum	Value/Flag:	
Level L:		Level H:	
Normal Ranges:	Age L	Age H	
Sex	Year	Month	Year
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7. None Selected			
8. Out of Range	L	H	
Panic Value:			
Unit:	%	Decimal places:	2

Calibration Specific			
General	ISE		
Test Name:	HbA1c	<	>
Type:	Serum	Calibration Type:	5AB
Formula:	Spline	Counts:	2
Process:	CONC	Factor/OD-L	-0.1
Factor/OD-H	2.5	Factor/OD-L	-0.1
Factor/OD-H	2.5	Factor/OD-L	-0.1
Factor/OD-H	2.5	Factor/OD-L	-0.1
Factor/OD-H	2.5	Factor/OD-L	-0.1
Factor/OD-H	2.5	Factor/OD-L	-0.1
Factor/OD-H	2.5	Factor/OD-L	-0.1
1-Point Cal. Point:		With CONC-0	
Slope Check	None	Advanced Calibration:	
MB Type Factor:		Calibration Stability Period:	

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов.  
 Перед работой готовится необходимое количество смеси R2+R3 (см инструкцию).  
**Для работы по этой методике использовать значения контролей и калибраторов, указанных для двухкомпонентной реагентной схемы, и единицы измерения - %.**

\* -вводится из паспорта к калибратору (TruCal HbA1c). Первая точка - гемолизирующий р-р.  
 Контроль по TruLab HbA1c уровень 1 и уровень 2.